1/15/04

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年1 月15 日 (15.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/006289 A1

(51) 国際特許分類7: H01J 65/04

(21) 国際出願番号: PCT/JP2003/008447

(22) 国際出願日: 2003年7月2日(02.07.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-192881 2002 年7 月2 日 (02.07.2002) JI

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

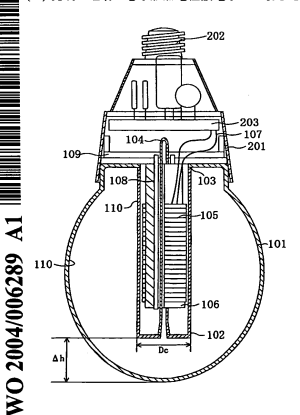
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 橋本谷 磨志 (HASHIMOTODANI,Kiyoshi) [JP/JP]; 〒569-0846 大 阪府高槻市柱本新町 1-B 2 9-1 0 6 Osaka (JP). 川 剛 (ARAKAWA,Takeshi) [JP/JP]; 〒601-8213 京都府京都市南区久世中久世町 4-4-4 0 8 Kyoto (JP). 保知昌 (HOCHI,Akira) [JP/JP]; 〒631-0002 奈良県奈良市東登美ヶ丘 2-1 0-6 Nara (JP). 片瀬幸一(KATASE,Kolchi) [JP/JP]; 〒614-8294 京都府八幡市欽明台東 3-1-E-6 1 0 Kyoto (JP). 小俣雄二 (OMATA,Yuuji) [JP/JP]; 〒560-0005 大阪府豊中市西緑が丘 2-9-1-4 0 9 Osaka (JP). 萩原慶久(HAGIWARA,Yoshihisa) [JP/JP]; 〒651-1513 兵庫県神戸市北区鹿の子台北町 6-1 2-1 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 前田 弘 , 外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒550-0004 大阪府 大阪市 西区靱本町 1 丁目 4番 8 号 本町 中島ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/続葉有/

(54) Title: BULB TYPE ELECTRODELESS DISCHARGE LAMP AND ELECTRODELESS DISCHARGE LAMP LIGHTING DEVICE

(54) 発明の名称: 電球形無電極放電ランプおよび無電極放電ランプ点灯装置



(57) Abstract: A bulb type electrodeless discharge lamp, comprising a recessed part (102), wherein the maximum diameter of a light emitting tube (101) is 60 to 90 mm and the tube wall load of the light emitting tube (101) is 0.07 to 0.11 W/cm², and a relation between the diameter Dc of the recessed part (102) and an interval Δ h between the top of the recessed part (102) and the top part of the light emitting tube (101) meets the requirement of Δ h \leq 1.15 × Dc + 1.25 [mm].

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

発光管 101の最大直径が60mm以上かつ90mm以下で発光管101の管壁負荷が0.07W/cm²以上0.11W/cm²以下であり、凹入部102を備えた電球形無電極放電ランプにおいて、凹入部102の直径Dcと、凹入部102頂上と発光管101頂部の間隔Δhとの関係を、

Δh≤1.15×Dc+1.25 [mm]を満たすような構成とする。

明細書

電球形無電極放電ランプおよび無電極放電ランプ点灯装置

技術分野

本発明は、電球形無電極放電ランプおよび無電極放電ランプ点灯装置に関する。

背景技術

近年、地球環境保護と経済性の視点から、白熱電球に比べて効率が約5倍高く、 寿命も約6倍長い有電極の電球形蛍光ランプが、住宅やホテルなどにおいて白熱 電球代替用として広く利用されてきている。さらに、最近、従来から存在する有 電極の電球形蛍光ランプの他に、無電極の電球形蛍光ランプが普及し始めている。 無電極蛍光ランプは、電極が無いことから寿命が有電極蛍光ランプに比べて更に 2倍以上長いため、今後ますます普及していくことが期待される。

従来白熱電球にはさまざまな形状のものが創案され、実用化されているが、もっとも広く使用されているのは洋ナシ型の形状を持つものである。これはJIS C 7710-1988において定義されたA型と呼ばれる形状であり、国際的にもIEC 6088 7-1988によって同様に定義されていて、この規格に従って米国や欧州などにおいても同様の規格が設けられている。白熱電球を点灯させる灯具もこのA型の白熱電球の使用を前提としたものが多い。そのため電球形蛍光ランプも、特にこうしたA型の白熱電球に近似した形状、大きさのものを提供することが実用上求められている。

一般的に用いられる上記A型の白熱電球のサイズは、例えば入力100Wの白熱電球の場合で直径60mm、バルブ頂上から口金先端までの高さ110mm程度の大きさであり、白熱電球を代替するためには、電球形蛍光ランプのサイズは前述のサイズを著しく越えないことが重要である。

白熱電球と異なり、上記蛍光ランプは放電によって励起された水銀が放出する 紫外線を、外管バルプ(発光管)に塗布された蛍光体で可視光に変換することで 光源として機能する。この水銀が放出する紫外線のなかでも特に波長が253. 7 n mの輝線が、蛍光体での可視光への変換効率も高い。すなわち、蛍光ランプの効率は、253.7 n mの紫外輝線の放射効率によって決定される。蛍光ランプでのこの効率は、ランプ内での水銀の原子の密度、言い換えると蒸気圧で決定され、約6 m T o r r (約798 m P a) の時に最高効率となる。これは、水銀液滴の摂氏40℃前後での飽和蒸気圧に相当する。このため、効率の高い蛍光ランプを設計するためには、外管バルブの少なくとも最も温度が低くなる箇所(以下最冷点と呼ぶ)の温度を摂氏40℃近傍になるようにすることが望ましい。最冷点において過剰な水銀蒸気が液滴となるからである。

ところが一般に、白熱電球の代替を目的とした電球形蛍光ランプでは、直管蛍光ランプなどに比べると、ランプに投入される電力に対してランプのサイズが小さい。そのため動作時には発光管の温度が高くなり、摂氏40℃近傍にすることが原理的に困難である。つまり、直管蛍光ランプなどに比べ、電球形蛍光ランプは単位表面積当たりの電力が大きいので、ランプ表面からの放熱が十分に行われず、発光管の温度が高くなるのである。

従来このような課題に対する対策としては、例えば特開平11-31476号公報に開示されたような、アマルガムを使用する方法がある。これは、動作時に温度上昇によって最適値よりも過剰になった水銀蒸気をアマルガムに吸着させることによって、動作時の水銀蒸気圧を最適値付近にコントロールする方法で、水銀蒸気圧制御機能を有するBi-In系やBi-Pb-Sn系等のアマルガムが用いられる。

また、別の対策方法としては、特開2001-325920号公報に開示されたような、発光管の最も温度が低くなる部分に、発光管の外側に向かって隆起部を設けて局所的に放熱を高めることで、その部分の温度を摂氏40℃付近となるようにする方法がある。

しかし、アマルガムを使用する方法では、ランプの温度が低い消灯状態からランプを点灯した場合、アマルガムの温度が上昇して吸着された水銀が再度放出されるまでに時間がかかるため、点灯してからランプが十分な明るさを得るまでの明るさの立ち上がりに数分以上の時間がかかるという課題があった。

また、明るさの立ち上がりを向上させるためにアマルガムを使用せずに水銀液

滴を発光管に封入し、発光管外壁上に隆起部を設ける方法では、最冷点の温度を 摂氏40℃付近にコントロールする効果はあるものの、隆起部分のガラスが強度 的にどうしても弱くなり割れやすくなる。さらには白熱電球にはそのような隆起 部が存在しないため、白熱電球を代替して使用する場合、審美的観点から好まし くない、という課題があった。

本発明はかかる諸点に鑑みてなされたものであり、その主な目的は、従来とは 異なるアプローチで最冷点の温度を好適な範囲に制御した電球形無電極放電ラン プ及び無電極放電ランプ点灯装置を提供することにある。

発明の開示

本発明による第一の電球形無電極放電ランプは、水銀と希ガスとを含む放電ガ スが封入された発光管と、前記発光管の近傍に設けられた誘導コイルと、前記誘 導コイルに高周波電力を供給する点灯回路と、前記点灯回路に電気的に接続され た口金とを備え、前記発光管と前記誘導コイルと前記点灯回路と前記口金とは一 体に構成されており、前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有して おり、前記発光管のうちの前記点灯回路側には、前記誘導コイルが挿入される凹 入部が設けられており、前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面 が略円形の筒形状であり、且つ、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置す る部位は、前記放電ガスの対流を抑制する機能を有しており、前記発光管の最大 直径は、60mm以上90mm以下であり、安定点灯時における前記発光管の管 壁負荷は、0.07W/cm²以上0.11W/cm²以下であり、そして、前記 発光管の前記最大直径(D)に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を 基準とした前記発光管の高さ(h)の比(h/D)は、1.0以上1.3以下で あり、前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、 前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔をΔhとし、前記凹 入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径をDcとしたときに、 Δh **≦1.15×Dc+1.25 [mm] の関係を満たす。**

ある実施形態において、前記直径Dcと、前記間隔 Δ hとが、 Δ h \geq 1.16 $\times Dc$ -17.4[mm]の関係を満たす。

前記発光管の前記最大直径は65mm以上80mm以下であることが好ましい。 また、前記発光管の最冷点となる前記頂部又はその近傍に隆起部を設けないこと が好ましい。

ある実施形態において、前記誘導コイルは、コアと、当該コアに巻き付けられた巻線とから構成されており、前記コアにおける前記巻線が巻き付けられている部分の、長手方向についての中心部位は、前記発光管の前記最大直径が存在する平面よりも、前記点灯回路側の方へ8mm以上20mm以下の距離だけ離れた範囲内に位置している。

本発明による第二の電球形無電極放電ランプは、水銀と希ガスとを含む放電ガ スが封入された発光管と、前記発光管の近傍に設けられた誘導コイルと、前記誘 導コイルに高周波電力を供給する点灯回路と、前記点灯回路に電気的に接続され た口金とを備え、前記発光管と前記誘導コイルと前記点灯回路と前記口金とは一 体に構成されており、前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有して おり、前記発光管のうちの前記点灯回路側には、前記誘導コイルが挿入される凹 入部が設けられており、前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面 が略円形の筒形状であり、且つ、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置す る部位は、前記放電ガスの対流を抑制する機能を有しており、前記発光管の最大 直径は、55mm以上75mm以下であり、安定点灯時における前記発光管の管 壁負荷は、0.05W/cm²以上0.07W/cm²未満であり、そして、前記 発光管の前記最大直径(D)に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を 基準とした前記発光管の高さ(h)の比(h/D)は、1.0以上1.3以下で あり、前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、 前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔をΔhとし、前記凹 入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径をD c としたときに、 A h **≦1.92×Dc-22.4** [mm] の関係を満たす。

ある実施形態において、前記直径Dcと前記間隔 Δh とが、 $\Delta h \ge 1.16 imes Dc-17.4 [mm] の関係を満たす。$

前記発光管の前記最大直径は60mm以上70mm以下であることが好ましい。 ある実施形態において、前記誘導コイルは、コアと、当該コアに巻き付けられ た巻線とから構成されており、前記コアにおける前記巻線が巻き付けられている 部分の、長手方向についての中心部位は、前記発光管の前記最大直径が存在する 平面上に実質的に存在している。

ある実施形態において、前記水銀は、アマルガムの形態でなく、水銀元素の形態で前記発光管に封入されている。

ある実施形態において、前記希ガスの封入圧力は、60Pa以上300Pa以下である。

ある実施形態において、前記発光管の内表面に蛍光体層が形成されている。

本発明による第一の無電極放電ランプ点灯装置は、水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入され、凹入部を有する発光管と、前記凹入部に挿入された誘導コイルと、前記誘導コイルに高周波電力を供給する点灯回路とを備え、前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状であり、前記発光管の最大直径は、60mm以上90mm以下であり、安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、0.07W/cm²以上0.11W/cm²以下であり、そして、前記発光管の前記最大直径(D)に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を基準とした前記発光管の高さ(h)の比(h/D)は、1.0以上1.3以下であり、前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔をΔhとし、前記凹入部の前記開口部と反対側に位置する部位の直径をDcとしたときに、Δh≤1.15×Dc+1.25[mm]の関係を満たす。

本発明による第二の無電極放電ランプ点灯装置は、水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入され、凹入部を有する発光管と、前記凹入部に挿入された誘導コイルと、前記誘導コイルに高周波電力を供給する点灯回路とを備え、前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状である略円筒形状を有し、前記発光管の最大直径は、55mm以上75mm以下であり、安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、0.05W/cm²以上0.07W/cm²未満であり、そして、前記発光管の前記最大直径(D)に対する、前記凹入部における前記開口部の端

面を基準とした前記発光管の高さ(h)の比(h/D)は、1.0以上1.3以下であり、前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔を Δ hとし、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径をDcとしたときに、 Δ h \leq 1.92×Dc-22.4[mm]の関係を満たす。

ある実施形態において、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位 の直径Dcは、前記凹入部のうち前記誘導コイルの長手方向における略中央部が 位置する部位の直径よりも大きい。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の好適な一実施の形態による無電極蛍光ランプの模式図である。 図2は、無電極放電ランプの内部での放電ガスの対流の様子を示す模式図である。

図3は、無電極放電ランプの最冷点温度と全光束との関係をしめすグラフである。

図4は、 無電極放電ランプにおける Δ h と最冷点温度の関係を示すグラフである。

図5は、無電極放電ランプにおける、Δhと凹入部の輪郭影のコントラストとの関係を示すグラフである。

図6は、本発明による Δh とDcの、高ワットタイプの無電極放電ランプの好適な範囲を示すグラフである。

図7は、本発明による Δh とDcの、低ワットタイプの無電極放電ランプの好適な範囲を示すグラフである。

図8は、本発明による好適な実施の形態の一つを表す無電極蛍光ランプの模式図である。

図9は、高ワットタイプの無電極放電ランプにおける励起コイル巻き付け中心 位置と発光管最大直径位置との差△Cと光束との関係を示すグラフである。

図10は、低ワットタイプの無電極放電ランプにおける励起コイル巻き付け中 心位置と発光管最大直径位置との差△Cと光束との関係を示すグラフである。 図11は、コンピューターシュミレーションによる発光管内のガスの流れを示す模式図である。

- 図12は、公知の無電極蛍光ランプの一例を示す図である。
- 図13は、公知の無電極蛍光ランプの他の例を示す図である。

図14は、本発明による好適な実施の改変の形態を表す無電極蛍光ランプの模式図である。

発明を実施するための最良の形態

本願発明者は数多くの実験を繰り返すことで、アマルガムを使用せずに、かつランプの外観に影響を与えることなく、最冷点の温度を好適な範囲に制御できるランプ内部の構造物の寸法の最適な範囲を見出した。

ここで、図2を参照しながら、安定点灯時の発光管の最冷点の温度がどのよう に決まるかを説明する。図2は無電極蛍光ランプが「ベース(髙周波電源回路2 03及び口金202)を上にした」状態で点灯されている様子を表している(以 降はベースアップ点灯と呼ぶ)。白熱電球は、通常はこのようなベースアップ点 灯で使用される。図2において発光管101はJIS C 7710-1988にお いて定義されたA型形状の白熱電球に近似した略回転楕円体形状であり、光透過 性のガラス、例えばソーダライムガラスによって形成される。凹入部102は発 光管101と同じ材質で形成された略円筒形状であり、その開口端103におい て発光管101と溶着されている。発光管101は、排気管104から一旦真空 に排気されたのち、放電ガスとして少量の液状水銀(図示せず)と希ガス、例え ばK r が室温時に60 P a から100 P a の圧力で封入されている (図示せず)。 なお、ここで水銀は最初に水銀蒸気圧制御機能を有しない乙n-Hgにより発光 管101内に入れられるが、Zn-Hgから高温により放出された水銀は再度Z n-Hgに吸着されることはなく、一旦使用をはじめた無電極蛍光ランプでは、 水銀元素の形態として封入されている。つまり、Zn-Hgが水銀の供給源であ っても実質的に水銀元素の形態として封入されていることになる。発光管101 の内壁面には、ソーダライムガラスに含まれるナトリウムと水銀とが反応して黒 化することを防ぐために、アルミナの保護膜(図示せず)が塗布され、その上か

ら蛍光体膜(蛍光体層)110が塗布されている。また、凹入部102の発光管 101側の面には、アルミナよりなる可視光反射膜(図示せず)が塗布され、さ らにその上に蛍光体膜(蛍光体層)110が塗布されている。

凹入部102の内側には、Mn-Zn系の軟磁性フェライトからなる磁芯(コア)106上に、絶縁被覆された銅のより線(リッツワイヤ)からなる励起コイル(巻線)105が、ソレノイド状に巻回されている。励起コイル105の両端線107は、電気絶縁性の樹脂部材によって構成されたハウジング201の内部に配設された高周波電源回路(点灯回路)203に接続されている。

通常の白熱電球用ソケットから直接給電できる口金202を介して供給された商用電源電力は、高周波電源回路203を通して周波数が約400kHzの高周波電流に変換されて励起コイル105に投入される。励起コイル105にこの高周波電流を与えることで、発光管101内部に誘導電場(図示せず)が生じる。この誘導電場の中で放電ガス中の電子が加速されて希ガスや水銀の原子と衝突し、励起と電離を繰り返すことで持続放電が生起し、図2に示すようにプラズマが発生する。

ここで高周波電源回路 203 が励起コイル 105 に印加する高周波電圧の周波数は約 400 k H z としているが、実用的に一般的に使用されている 15 M帯の 13.56 MH z または数 MH z に比べると、これは低い周波数である。この理由は、まず、 13.56 MH z または数 MH z のような比較的高い周波数領域で動作させる場合、高周波電源回路 203 から発生するラインノイズを抑制するためのノイズフィルタが大型となり、高周波電源回路 203 の体積が大きくなってしまうからである。また、ランプから放射または伝播されるノイズが高周波ノイズの場合、高周波ノイズには非常に厳しい規制が法令にて設けられているため、その規制をクリアするには高価なシールドを設けて使用する必要があり、コストダウンを図る上で大きな障害となるからである。一方 40 k H z \sim 1 MH z 程度の周波数領域で動作させる場合には、高周波電源回路 203 を構成する部材として、一般電子機器用の電子部品として使用されている安価な汎用品を使用することができるとともに、寸法の小さい部材を使用することが可能となるため、コストダウンおよび小型化を図ることができ、利点が大きいからである。ただし、本

構成においては約400kHzに限らず、 $40kHz\sim1MHz$ の範囲での別の周波数領域や、13.56MHzまたは数MHzのような比較的高い周波数領域においても動作させることができる。

図2において、発光管101内部で最も温度が高くなるのは、一般に励起コイル105からの誘導電場のエネルギーが、放電ガス中でジュール加熱の形で消費されるプラズマ部分である。このプラズマ部分で発生した熱は、発光管101外表面から外気へと放出される。従って、発光管101の中でプラズマ部分から最も離れていて、かつ外気と接している部分、すなわち発光管101の頂部が最冷点となる。安定点灯時には、発生する熱量と、外気へと放出される熱量とがつりあうことによって、最冷点の温度が決定される。なお、安定点灯時というのは、点灯後十分な時間(通常は数分から数十分)が経過し、プラズマ部分や励起コイル105、高周波電源回路203からの発熱と外気による冷却とが平衡状態に達して発光管101の温度部分布が一定して、それによって定まる蒸気圧の水銀が発光に寄与する状態をいう。

次に、このような構成よりなる無電極蛍光ランプにおいて、最冷点温度がランプ効率にどのような影響を与えるかを説明する。図3は、図2に示すような無電極蛍光ランプを実際に試作し、周囲の環境温度を変化させて強制的に最冷点の温度を制御し、その時のランプの全光束を測定する実験をおこなった結果である。図3において横軸は最冷点の温度(℃)、縦軸は全光束(1m)である。また本実験で用いた無電極蛍光ランプは、図2に示す構造を有しており、発光管101の最大直径(D)は75mm、凹入部102の開口端103から測った発光管101の高さ(h)は90mmであり、発光管101内部には微量の水銀液滴と、Krガスを室温時に80Paとなるように封入した。発光管101の最大直径は、発光管101の回転対称軸に直交する平面内におけるもので、発光管101の外壁側におけるものである。凹入部102の頂上部までの高さは58mmであった。発光管101や凹入部102の原みは約0.8mmと小さいので、各直径や高さは厚み分を誤差として無視をして内径部分等を直径や高さにしてもよいし、厳密に厚み分まで換算して各直径や高さの値を算出してもよい。なお、凹入部1

02は、略円筒形状であるので、凹入方向の何れにおいても略同じ直径を有しており、凹入部の102の開口部と反対側に位置する部位の直径も21mmである。また口金202を通して投入した電力は20Wであり、高周波電源回路203での損失を加味した発光管101への実際の投入電力は約18Wであった。このような条件で点灯した場合の発光管101での単位表面積あたりの電力、すなわち安定点灯時の管壁負荷は約0.074W/cm²である。なお、管壁負荷の計算に当たっては、厳密にいえば発光管101のプラズマにおいて消費される電力を、発光管101の内表面積で割る必要がある。しかしながら、現実にはプラズマでの消費電力を正確に測定することは一般的に困難である。このため、ここでは正確に測定可能な、高周波電源回路203から励起コイル105に投入される電力を、発光管101の内表面積で割り算した値をもって管壁負荷と呼ぶこととする。

図3から明らかなように、最冷点が40℃付近において無電極蛍光ランプの発光効率は最高となり、最冷点温度が上昇するにつれて急激に低下する。この実験に用いたランプでは、常温すなわち環境温度25℃における最冷点温度は47. 2℃で、全光束は13801mであり、最冷点温度40℃での全光束最高値より6%以上低い値となった。もし最冷点の温度を少なくとも46℃以下にすることができれば、全光束の低下を最高値の約5%以内に抑えることが可能である。このため、本願発明者は、最冷点温度が決定されるメカニズムに立ち返って、最冷点温度の抑制手段の検討を行った。

上記メカニズムを考える上で重要なのは、発光管101内での熱の移動がどのように行われるかということであるが、本実験で用いられた発光管101内の圧力は80Paと小さいので、従来は発光管101内部の熱の移動は、熱伝導によるものがほとんどであると考えられてきた。即ち、液晶プロジェクター用の高圧水銀灯に代表される高輝度放電ランプとは異なり、蛍光ランプ内のような低圧放電プラズマでは放電ガスの圧力が数百分の1気圧と非常に低いために、蛍光ランプの発光管内での、熱の散逸機構としての対流は従来無視されてきたのである。ここで本願発明者は、今まで熱移動に寄与すると考えられることのなかった対流に着目した。

上記蛍光ランプの発光管101内の対流を考えてみると、まず発光管101内

の放電ガスはプラズマ部分で加熱され、ハウジング201側へと上昇する。一方発光管101の管壁の、外気と接する領域では、外気への熱伝達によって放電ガスが冷却されるため、放電ガスはハウジング201側から発光管101頂部へと降下する。この結果、安定点灯中には発光管101内には図2中の矢印のような対流が存在すると考えられる。したがって、プラズマ部分で発生した熱は、放電ガスからの熱伝導のみでなく、この対流によっても移送されるので、こうしたプラズマ部分からの熱の移送経路が最も長くなり、かつ外気と接している部分、すなわち発光管101の頂部がやはり最冷点となるわけである。安定点灯時には、この最冷点へ熱伝導と対流によって移送される熱量と、発光管101外表面から外気へと放出される熱量とがつりあうことによって、最冷点の温度が決定されると考えることができる。

なお、図2ではベースアップ点灯時について説明したが、逆向きに点灯した場合、つまりハウジング201が下になるように点灯された場合には、対流の向きが逆になるものの、やはり熱源であるプラズマ部分から遠くかつ外気と接触している発光管101の頂部がベースアップ点灯時と同様に最冷点となる。最冷点への熱の移送経路も同様である。

ここで本願発明者は、なんらかの方法で、発光管101中の最高温部分である プラズマ部分から最冷点への対流を妨げてやることで、最冷点の温度を制御する ことが可能なのではないかと発想したのである。

上記発想を確認するため熱流体シミュレーション技術を使用して、安定点灯時の発光管101内での放電ガスの動きを計算した。その結果、図2の凹入部102頂上付近に模式的に表したごとく、凹入部102の頂上付近では放電ガスの流れが大きく乱されることがわかった。この結果から、凹入部102を最冷点に近づけることで、プラズマ部分から最冷点への対流による熱移送を妨げ、最冷点の温度上昇を抑制することができるのではないかとの着想を得た。

そこで、発光管101の大きさを一定として、凹入部102の長さの異なる無電極蛍光ランプを多数試作し、最冷点温度と、凹入部102の頂上と発光管101の頂部の間隔 Δh との相関を調べる実験を繰り返した。

図4にその結果を示す。図4において横軸はΔh、縦軸は最冷点の温度を示し

ている。2本の線のうち、実線で示したのは凹入部102の直径(頂面近傍部分)が21mmの場合であり、点線は凹入部102の直径が25.4mmの場合のデータである。図4から明らかなように、Δhが小さいほど、つまり凹入部102の頂上部と発光管101の頂部との間隔が狭いほど最冷点の温度が低下し、またその効果は凹入部102の直径(頂面近傍部分)が大きいほうが顕著であることがわかった。つまり、凹入部102の頂面近傍部分(開口部と反対側に位置する部分)は、放電ガスの対流を抑制する機能を有していると言える。

なお、本実験において、凹入部102の直径を21mmと25.4mmとの2 種類とした理由を述べる。凹入部102は、その内側に励起コイル105および 磁芯106を収容し、さらにその内側に排気管104が配置されるが、図2に示 すような無電極蛍光ランプでは、ランプの始動時にはプラズマが存在しないため、 放電を開始するために上記励起コイル105には安定点灯時の10倍以上の電流 が流れる。このような大電流が励起コイル105に流れると、磁芯106の、励 起コイル105の巻回面に平行な断面積が十分に大きくない場合には、磁芯10 6 内で過大な励磁場による飽和という現象を起こすため磁芯として機能しなくな る。その結果発光管101内に十分な誘導電場を発生させることができずランプ が点灯できなくなる。このため、おのずから凹入部102の直径には下限が生じ る。また、逆に凹入部102の直径が大きすぎる場合には、点灯時にプラズマが 存在する空間、すなわち凹入部102と発光管101の外壁との間隔が小さくな る。この結果、この部分でのプラズマの両極性拡散損失が増大し、安定放電を維 持することが困難となる。これらの理由から、通常の白熱電球代替を目的とした 無電極蛍光ランプのサイズと消費電力を勘案すると、実用的に使用可能な凹入部 102の直径は21mmから25.4mmの範囲の中およびその近傍にあると考 えられる。なお、磁芯106として軟磁性フェライト以外の材質、例えば積層し た薄い珪素鋼板やダストコアを用いることも可能であり、このような場合には凹 入部102の直径を21mm以下にすることができる可能性もある。

図4から、最冷点温度が46℃以下となる領域をDcとΔhの関係として表現すると、図6の点線で示した関係より下側の領域となり、数式表現としては、

 $\Delta h \le 1. 15 \times Dc + 1. 25 [mm]$

を満たす関係であればよいという結論を得た。

なお、発光管101の全体的な温度は、概ね発光管101の単位面積あたりの投入電力、つまり管壁負荷によって決まるため、白熱電球の代替を目的として無電極蛍光ランプを設計する際には管壁負荷が大きく、一般的にここで検討された課題を有している。また、このようなDcとΔhの関係としたので、最冷点、即ち発光管101の頂部又はその近傍に冷却のための隆起部を設けなくてもよく、従って、隆起部を設けることに起因する強度の低下及び審美的観点からの不都合も生じない。

ここまでに説明したように、最冷点の温度を抑制するためには、 Δ h は小さく、D c は大きくすればより大きな効果を得ることができる。しかしながら、より大きな効果を得るために Δ h を どんどん小さく、また D c を大きくしていった場合、今度は発光管 1 O 1 の頂部、最冷点の近傍に、凹入部 1 O 2 の輪郭の影ができるという新たな課題が生じる。これは最冷点近傍から見た場合、 Δ h が小さくなれば、また D c が大きくなれば、プラズマ部分から放射される紫外線が凹入部 1 O 2 の頂上部でさえぎられる割合が大きくなるために生じる効果である。

本願発明者はこの影響を最小限に止め得る Δ hとDcとの関係をも調べるために、 Δ hとDcとが異なる多くの無電極蛍光ランプを使用して、発光管 101の側面の最も明るい部分と最冷点付近の影が生じる部分それぞれの輝度を測定して、影の強さと Δ h、Dcとの関係を調べる実験も行った。発光管 101の側面での輝度をSs、発光管 101頂部の影になる部分の輝度をStとして、その明るさのコントラストを、

C = (S s - S t) / (S s + S t)

で定義して、 Δ hとコントラストとの関係を調べたのが図5である。図5において横軸は Δ h、縦軸は上式で定義したコントラストであり、コントラストの値は大きいほど発光管101の側面と頂部とで明るさの差が激しい、すなわち影が目立つということを表している。実線で示したのはD c が 2 1 mmの場合の結果であり、点線で示したのはD c が 2 5.4 mmの場合の結果である。図5に示すように、 Δ h が小さいほど、またD c が大きいほど、コントラストの値が大きくなり、輪郭影の影響が顕著になることがわかった。

ここで、コントラストがどの程度になると違和感を持つかという主観評価実験を行ったところ、コントラストの値が 0.7程度になると、被験者 8人中 2人が 違和感を感じたという結果を得た。

このコントラスト値が 0. 7以下となる領域を、 Δ h と D c の関係として表現したものが、図 6 の実線の関係であり、この線よりも上の領域では、凹入部 1 0 2 の輪郭影の影響を最小限に抑え得るといえる。この領域を数式で表現すると、

 $\Delta h \ge 1. 16 \times Dc - 17. 4 [mm]$

との関係式を得る。以上から、 △ h と D c を図 6 の点線と実線に囲まれた領域内の関係となるように設計すれば、外観上凹入部 1 0 2 の輪郭影の影響を最小限にしつつ、最冷点温度を 4 6 ℃以下に抑制して好適なランプ効率を得ることができる。

なお、この輪郭影の影響を抑えることがどこまで重要かは、このような無電極 蛍光ランプの実使用時の使用形態にも依存する。例えば開口部に拡散板を備えた ような器具内での使用であったり、また人間の視線より低い位置に設置されるよ うな場合には、輪郭影の影響はさほど重要ではない。このため、凹入部102の 輪郭影の影響を最小限にするための条件は、必ずしも必須のものではない。

また、図12に示す米国特許第5291091号公報における無電極蛍光ランプや、図13に示す米国特許第5825130号公報における無電極蛍光ランプのような従来の公知の無電極蛍光ランプは、上記二つの式を満たす形状を有していない。

次に、本願発明者は、発光効率をより高くするためにプラズマの発生位置に着目した。つまり、プラズマの発生する中心部がハウジング201に近すぎれば発光管101の管壁での両極性拡散が強くなり、プラズマを維持するために消費される電力が増加して効率が低下する。また逆に、プラズマの発生する中心部が最冷点に近すぎると、凹入部102による対流抑制の効果が相殺されて最冷点の温度が上昇し、やはり効率が低下することになると考えたのである。プラズマの発生する中心部は、磁芯106における励起コイル105が巻き付けられている部分の、長手方向についての中心部にほぼ対応すると考えられ、この部分が発光管101の最大直径となる部分に一致すると、管壁での両極性拡散による損失が最

も少なくなると推定した。

図11は、発光管101内部のガスの流れをコンピュータでシュミレーションし、発光管101縦断面のうち半分を示した図である。ガスの流れを矢印で示している。励起コイル105の巻き付け長手方向の中心部112と、発光管101の最大直径部分114との距離ΔC[mm]は、最大直径部分114からベース側に向かう側を負としている。この図ではΔC=-8[mm]としている。図より明らかなように、ガスの流れは、凹入部102と発光管101との中間であってかつ発光管101の最大直径部分114に当たるところを中心とした渦を形成している。この流れは、凹入部102に沿ってハウジング201の方へ向かい、ハウジング201が発光管101と重なる辺りで凹入部102から発光管101内壁側に向かい、それから発光管101内壁に沿って発光管101頂部(最冷点)の方に向かっていく。そして凹入部102の頂上に対応する辺りで発光管101内壁から凹入部102の方に向かい、再び凹入部102に沿ってハウジング201側へと向かっていく。

ここで、図11では、Dcと△hの関係が

 $\Delta h \le 1. 15 \times Dc + 1. 25 [mm]$

を満たしているため、ガスの流れは、凹入部102の頂上部分と発光管101の頂部との間の領域116には入り込まないことがわかる。つまり、高温のガスの流れが最冷点にまで達しておらず、凹入部102による対流制御が功を奏しているがわかる。

上記シュミレーションはガスの流れに関するものであるが、それとは別に、最も発光効率のよいプラズマ発生位置を上記推定に従って調べるため、励起コイル105の磁芯106への巻位置を種々変更して実験した。その結果、励起コイル105の巻き付け長手方向の中心部112及び発光管101の最大直径部分114の距離 ΔC とランプの全光束との関係を表したものが図9である。この図から明らかなように、 ΔC が-8~-30mmであると実用上問題のない発光効率となり好ましい。 ΔC が-12~-16mmであると発光効率がより大きくなるためより好ましく、 ΔC が-14mmのときに光束が最大になり発光効率が最もよくなるためさらに好ましい。ここで、上記推定と異なって、 ΔC =0[mm]の

ときに光東が最大にならなかったのは、 Δ Cが-14 mmよりも大きくなることによって、励起コイルの巻位置中心が最冷点の方に近づくと、高温のガスが最冷点に近づくことになるが、管壁負荷が大きいために、最冷点温度が上がってしまい効率が下がることが理由であると考えられる。つまり、従来考慮されることのなかった励起コイル105の磁芯106への巻位置およびDcと Δ hの関係双方ともに考慮して、最適な効率となるように設定したので、励起コイル105の磁芯106への巻位置が発光管101の最大直径部分114からマイナス側へずれたのである。

これまで説明してきた無電極蛍光ランプは、100Wの白熱電球に相当するいわゆる高ワットタイプと呼ばれるものであるが、60Wの白熱電球に相当するいわゆる低ワットタイプと呼ばれるものは、サイズや管壁負荷が高ワットタイプのものと異なるため、 $Dc \ \Deltah$ の関係を別途検討した。以下に、低ワットタイプの無電極蛍光ランプについて説明する。

低ワットタイプの無電極蛍光ランプも、形状は高ワットタイプのものとほぼ同じであり図2に示す形状である。発光管101の最大直径(D)は65mm、凹入部102の開口端103から測った発光管101の高さ(h)は72mmであり、発光管101内部には微量の水銀液滴と、Krガスを室温において80Paとなるように封入した。凹入部102の直径(プラズマ部分と接する外直径で表す)は21mm、凹入部102の開口端103から測った凹入部102の頂上部までの高さは58mmであった。また口金202を通して投入した電力は12Wであり、高周波電源回路203での損失を加味した発光管101への実際の投入電力は約11Wであった。このような条件で点灯した場合の発光管101での単位表面積あたりの電力、すなわち安定点灯時の管壁負荷は約0.06W/cm²である。

高ワットタイプと同様にして、低ワットタイプでも最冷点温度および発光管 101 頂部での凹入部 102 の輪郭影の影響と、 Δ h および D c の関係とを調べる実験を行った。その結果得られた好適な Δ h と D c の範囲は図 7 の 2 本の直線にはさまれた領域である。図 7 の詳細な説明は図 6 と同様であるので省略する。この図から得られる好適な Δ h と D c の関係の数式表現は、

 Δ h \leq 1. 92×Dc-22. 4 [mm] および、

 Δ h ≥ 1. 16×Dc−17. 4 [mm] である。

また、励起コイル105の磁芯106への巻位置を種々変更して実験した結果、励起コイル105の巻き付け長手方向の中心部112及び発光管101の最大直径部分114の距離 Δ C とランプの全光束との関係を表したものが図10である。この図から明らかなように、 Δ C がほぼ Δ C が Δ C で Δ C が Δ C が Δ C で Δ C が Δ C が Δ C で Δ C が Δ C か Δ C が Δ C か Δ C が Δ C が Δ C か Δ C が Δ C か Δ C が Δ C か Δ C が Δ C が Δ C か Δ C Δ C か Δ C Δ

以下、消費電力100Wの白熱電球相当の無電極蛍光ランプおよび消費電力60W相当の無電極蛍光ランプの構成についてより詳細に説明する。なお、本発明は、これらの例に限定されない。

<100W用白熱電球相当の無電極蛍光ランプ>

図1は上記の検討結果を採用した、本発明にかかる無電極蛍光ランプの、一つの好適な実施の形態の例を示している。図2において説明した構成と同じ構成要素には同じ図番を付し、説明を省略する。

図1において、発光管101と励起コイル(巻線)105及び磁芯(コア)106からなる誘導コイルと高周波電源回路(点灯回路)203と口金202とは一体に構成されており、発光管101は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、発光管101のうちの高周波電源回路203側には、誘導コイルが挿入される凹入部102が設けられており、この凹入部102は、高周波電源回路203側に開口部を有する略円筒形状を有し、且つ、凹入部102のうち開口部と反対側に位置する部位(頂上部分)は、放電ガスの対流を抑制する機能を有している。また、磁芯106内には金属、好ましくは熱伝導率の高い銅またはアルミニウム製の放熱チューブ108が配設され、放熱チューブ108は同じく銅またはアルミニウム製の放熱部材109に接続されている。これらによって、点灯中の磁芯106および励起コイル105の温度を低く保つ。通常の白熱電球用ソ

ケットに直接接続できる口金202によって供給された商用電源電力は、高周波電源回路203によって周波数400kHzの高周波電流に変換され、励起コイル105の両端線107から励起コイル105へと投入される。また、放熱部材109に発生する渦電流を低減させる目的で、放熱部材109と磁芯106の図での最上部との間には空間が設けられている。口金202を通じてランプ全体で消費される電力は20Wであり、これは消費電力100Wの白熱電球代替用の電球形蛍光ランプとして好適なものである。このときの、高周波電源回路203における損失を考慮した、発光管101での管壁負荷の値は約0.085W/cm²となった

この例において、発光管 101 の最大直径 (D) は 70 mm、凹入部 102 の 開口端 103 から測った発光管 101 の高さ (h) は 80 mm、凹入部 102 の直径 D c は 23 mm、 Δ h は 15 mm であり、この構成は先に説明した図 6 の 2 本の直線の間の領域にある。すなわち、

Δh≦1. 15×Dc+1. 25 [mm] および

 $\Delta h \ge 1. 16 \times Dc - 17. 4 [mm]$

の関係を満足しており、凹入部102の輪郭影の影響を最大限に抑えつつ、最冷 点温度を46℃以下に抑制することが可能となっている。なお、凹入部102は、 略円筒形状であるので、凹入方向の何れにおいても略同じ直径を有しており、凹 入部の102の開口部と反対側に位置する部位の直径も23mmである。また、 磁芯106における励起コイル105が巻き付けられている部分の、長手方向に ついての中心部と発光管101の最大直径部分との距離 Δ C が − 1 4 m m ± 2 m m、より好ましくは − 1 4 m m ± 1 m m であり、最冷点温度制御とプラズマの抵 抗とのバランスをとって発光効率を大きくしている。

 直径部分から一定の距離範囲内にしているので、発光効率を高くすることができる。つまり、白熱電球代替を目的とした本発明の実施形態の電球形無電極放電ランプでは、凹入部の直径及び凹入部頂上と発光管頂部との距離を一定の関係とすることで、白熱電球に近似した外観、サイズを損なうことなく、最冷点の温度を制御することが可能となる。これによって、アマルガムを使用する必要がなくなり、明るさの立ち上がりとランプ効率を両立した電球形の無電極放電ランプとすることができる。

< 60W用白熱電球相当の無電極蛍光ランプ>

図8は本発明にかかる好適なもう一つの実施の形態の例を示している。図8で は、発光管101と励起コイル(巻線)105及び磁芯(コア)106からなる 誘導コイルと高周波電源回路(点灯回路)203と口金202とは一体に構成さ れており、発光管101は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、発 光管101のうちの高周波電源回路203側には、誘導コイルが挿入される凹入 部102が設けられており、この凹入部102は、高周波電源回路203側に開 口部を有する略円筒形状を有し、且つ、凹入部102のうち開口部と反対側に位 置する部位(頂上部分)は、放電ガスの対流を抑制する機能を有していて、消費 電力60Wの白熱電球に相当する電球形蛍光ランプとして好適な構成となるよう な実施の形態の例である。この例では、より消費電力の小さいランプに好適なよ うに、発光管101の最大直径(D)を65mmとし、また凹入部102の開口 端103から測った発光管101の高さ(h)も72mmとしてランプの小型化 を図っている。また口金202を通してランプ全体に供給される消費電力は11 Wとしている。この場合の高周波電源回路203における損失を考慮した発光管 101の管壁負荷は約0.06W/cm²となった。また、消費電力が小さくなっ たことから、金属製の放熱チューブ108および放熱部材109は使用していな い。しかしながら、小型の灯具内での使用など、使用条件によって温度が上昇す る可能性がある場合には、これらの部材を使用することももちろん可能である。

本実施の形態において、凹入部 102の直径 Dc は <math>21 mm、 Δh は <math>12 mm であり、この構成は図 7 の2 本の直線の間の領域にある。即ち、

 $\Delta h \le 1.92 \times Dc - 22.4 \text{ [mm]}$

および、

 $\Delta h \ge 1$. 16 × D c - 17. 4 [mm]

の関係を満足しており、凹入部102の輪郭影の影響を最大限に抑えつつ、最冷 点温度を45℃以下に抑制することが可能となっている。また、磁芯106にお ける励起コイル105が巻き付けられている部分の、長手方向についての中心部 と発光管101の最大直径部分との距離 Δ C が 0 mm ± 2 mm、より好ましくは 0 mm ± 1 mmである。つまり、100 W用に比べて管壁負荷が小さいため、プ ラズマの抵抗が最小となる Δ C = 0 mmにおいて最冷点温度も好適に制御できて、 発光効率を大きくしている。

本例では、60W相当の白熱電球に近似した形状及びサイズのまま、凹入部102の直径Dc及び凹入部102の頂面とそれに対向する発光管101の頂部との間隔 Δhを一定の関係とすることにより、実施の形態1と同様に無電極蛍光ランプの最冷点温度を制御することができ、アマルガムを用いなくても発光効率を高めることができる。また、励起コイル105の巻き付け長手方向の中心部を発光管101の最大直径部分と実質的に一致しているので、発光効率を高くすることができる。即ち、60W相当の白熱電球代替を目的とした本実施の形態の電球形無電極放電ランプでは、凹入部の直径及び凹入部頂上と発光管頂部との距離を一定の関係とすることで、白熱電球に近似した外観、サイズを損なうことなく、最冷点の温度を制御することが可能となる。これによって、アマルガムを使用する必要がなくなり、明るさの立ち上がりとランプ効率を両立した電球形の無電極放電ランプとすることができる。

<改変の形態>

図14は本発明にかかる好適なもう一つの実施の形態の例を示している。本形態では、凹入部102が2種類の径の円筒を組み合わせて形成されている。凹入部102のうち、開口部と反対側に位置する部位、即ち凹入部102の頂面部分122の直径Dcは、励起コイル105が位置している部分の直径よりも大きい。このような構成にすることにより、励起コイル105の長手方向中央部130における凹入部121と発光管101内壁との距離を十分大きくとることができて両極性拡散によるプラズマの損失を低減させることが可能となるのとともに、頂

面部分122の直径Dcを放電ガスの対流を抑制するための十分な大きさを確保することができる。

なお、ここまでに述べた例では、発光管 1 0 1 の内面には蛍光体膜を塗布した場合 (図示はしていない)を記述しているが、蛍光体膜を塗布せず、また発光管 1 0 1 を紫外線を透過する材質、例えば適切な純度の溶融石英やフッ化マグネシウムを使用して、水銀からの紫外線を直接利用するような無電極ランプとしても、最冷点温度を抑制することで紫外線の強度を最適化することが可能である。

また、ここまでの実施の形態の例では、ランプ本体と高周波電源回路 2 0 3 が 一体となっている場合を述べてきたが、高周波電源回路 2 0 3 を別体としてラン プ本体から離して設置するような形態も同様に実施可能である。

さらに、凹入部102の頂上部分にもアルミナなどによりなる可視光反射膜や 蛍光体膜、またはその両方を塗布することで、発光管101頂部の凹入部102 の輪郭影の影響を軽減することが可能である。

また、図1や図8では、凹入部102の頂上は角が四角い形状を記載しているが、必ずしも鋭利な角を持つ必要はない。角が丸い、或いは傾斜した頂上部とすることも可能である。

さらに、これまでの実施の形態の例では凹入部102の内部に励起コイル105を挿入する形態を説明してきたが、駆動周波数を更に高い、例えば13.56 MHzを使用し、励起コイル105を発光管101の外側に巻回するような構成においても、凹入部102の最冷点温度に対して与える影響は同様であり、同様の効果を得ることが出来る。また、励起コイル105を凹入部102内に挿入する形態でも、駆動周波数が高い、例えば13.56 MHzを使用する場合には、磁芯106は必ずしも必要ではない。また、励起コイル105で生じた高周波磁場が金属製の放熱部材109内で渦電流損失を生じるのを抑制するため、電気伝導性の低い磁性体、好ましくはMn-Zn系またはNi-Zn系の軟磁性フェライトよりなる円板を放熱部材109と発光管101の図での最上部との間に配置してもよい。

以上のように本発明によれば、従来とは異なるアプローチで最冷点の温度を好適な範囲に制御した電球形無電極放電ランプ及び無電極放電ランプ点灯装置を提

22

供できる。

産業上の利用可能性

本発明は、無電極放電ランプ点灯装置の発光効率を高めるという点で有用であり、特に電球形無電極放電ランプに適している。

請求の範囲

1. 水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入された発光管と、

前記発光管の近傍に設けられた誘導コイルと、

前記誘導コイルに高周波電力を供給する点灯回路と、

前記点灯回路に電気的に接続された口金と

を備え、

前記発光管と前記誘導コイルと前記点灯回路と前記口金とは一体に構成されており、

前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、

前記発光管のうちの前記点灯回路側には、前記誘導コイルが挿入される凹入部が設けられており、

前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状であり、且つ、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位は、前記放電ガスの対流を抑制する機能を有しており、

前記発光管の最大直径は、60mm以上90mm以下であり、

安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、0.07W/cm²以上0.11 W/cm²以下であり、そして、

前記発光管の前記最大直径 (D) に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を基準とした前記発光管の高さ (h) の比 (h/D) は、1.0以上1.3以下であり、

前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔を Δ h とし、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径を D c としたときに、

 $\Delta h \leq 1$. 15×Dc+1. 25 [mm]

の関係を満たす、電球形無電極放電ランプ。

2. 前記直径Dcと前記間隔 △ h とが、

 $\Delta h \ge 1$. 16 × Dc - 17. 4 [mm]

- の関係を満たす、請求項1に記載の電球形無電極放電ランプ。
- 3. 前記発光管の前記最大直径は65mm以上80mm以下である、請求項1

または2に記載の電球形無電極放電ランプ。

4. 前記誘導コイルは、コアと、当該コアに巻き付けられた巻線とから構成されており、

前記コアにおける前記巻線が巻き付けられている部分の、長手方向についての中心部位は、前記発光管の前記最大直径が存在する平面よりも、前記点灯回路側の方へ8mm以上20mm以下の距離だけ離れた範囲内に位置している、請求項1から3の何れか一つに記載の電球形無電極放電ランプ。

5. 水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入された発光管と、

前記発光管の近傍に設けられた誘導コイルと、

前記誘導コイルに髙周波電力を供給する点灯回路と、

前記点灯回路に電気的に接続された口金と

を備え、

前記発光管と前記誘導コイルと前記点灯回路と前記口金とは一体に構成されており、

前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、

前記発光管のうちの前記点灯回路側には、前記誘導コイルが挿入される凹入部が設けられており、

前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状であり、且つ、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位は、前記放電ガスの対流を抑制する機能を有しており、

前記発光管の最大直径は、55mm以上75mm以下であり、

安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、0.05W/cm²以上0.07W/cm²未満であり、そして、

前記発光管の前記最大直径 (D) に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を基準とした前記発光管の高さ (h) の比 (h/D) は、1.0以上1.3以下であり、

前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔を Δh とし、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径をDcとしたときに、

 $\Delta h \le 1. 92 \times Dc - 22. 4 [mm]$

の関係を満たす、電球形無電極放電ランプ。

6. 前記直径Dcと前記間隔△hとが、

 $\Delta h \ge 1$. $16 \times Dc - 17$. 4 [mm]

の関係を満たす、請求項5に記載の電球形無電極放電ランプ。

- 7. 前記発光管の前記最大直径は60mm以上70mm以下である、請求項5 または6に記載の電球形無電極放電ランプ。
- 8. 前記誘導コイルは、コアと、当該コアに巻き付けられた巻線とから構成されており、

前記コアにおける前記巻線が巻き付けられている部分の、長手方向についての中心部位は、前記発光管の前記最大直径が存在する平面上に実質的に存在している、請求項5から7の何れか一つに記載の電球形無電極放電ランプ。

- 9. 前記水銀は、アマルガムの形態でなく、水銀元素の形態で前記発光管に封入されている、請求項1から8の何れか一つに記載の電球形無電極放電ランプ。
- 10. 前記希ガスの封入圧力は、60Pa以上300Pa以下である、請求項 1から9の何れか一つに記載の電球形無電極放電ランプ。
- 11. 前記発光管の内表面に蛍光体層が形成されている、請求項1から10の 何れか一つに記載の電球形無電極放電ランプ。
- 12. 前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径Dcは、前記凹入部のうち前記誘導コイルの長手方向における略中央部が位置する部位の直径よりも大きい、請求項1から11の何れか一つに記載の電球形無電極放電ランプ。
- 13. 水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入され、凹入部を有する発光管と、前記凹入部に挿入された誘導コイルと、

前記誘導コイルに高周波電力を供給する点灯回路と

を備え、

前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、

前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状であり、

前記発光管の最大直径は、60mm以上90mm以下であり、

安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、0.07W/cm²以上0.11 W/cm²以下であり、そして、

前記発光管の前記最大直径 (D) に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を基準とした前記発光管の高さ (h) の比 (h/D) は、1.0以上1.3以下であり、

前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔を Δh とし、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径をDcとしたときに、

 $\Delta h \le 1. 15 \times Dc + 1. 25 [mm]$

の関係を満たす、無電極放電ランプ点灯装置。

14. 水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入され、凹入部を有する発光管と、前記凹入部に挿入された誘導コイルと、

前記誘導コイルに高周波電力を供給する点灯回路と

を備え、

前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、

前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状でありする略円筒形状を有し、

前記発光管の最大直径は、

55mm以上75mm以下であり、

安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、0.05W/cm²以上0.07 W/cm²未満であり、そして、

前記発光管の前記最大直径(D)に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を基準とした前記発光管の高さ(h)の比(h/D)は、1.0以上1.3以下であり、

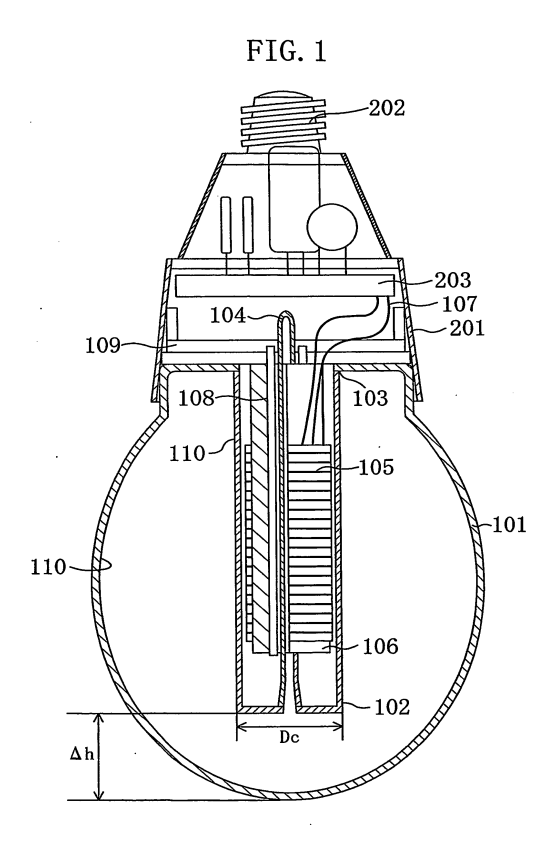
前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔を Δ h とし、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径を D c としたときに、

 $\Delta h \le 1$. 92×Dc-22. 4 [mm]

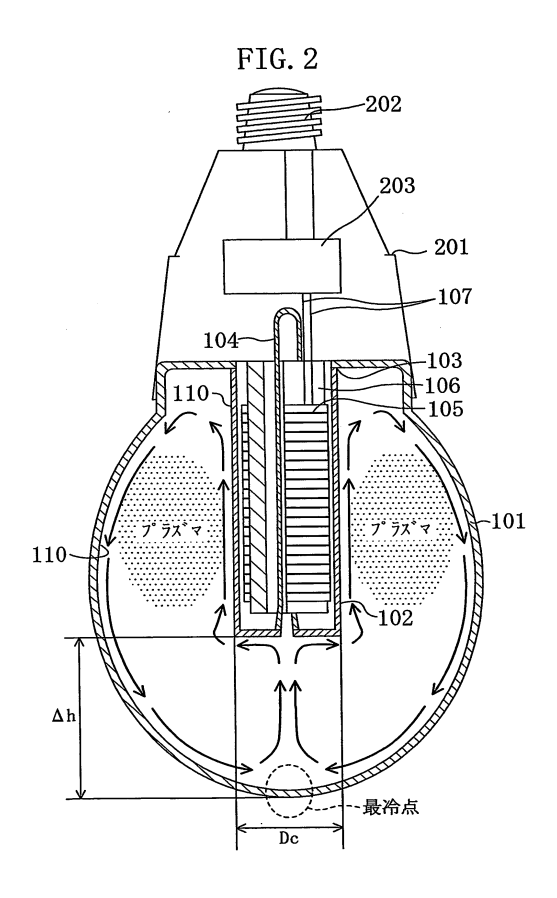
の関係を満たす、無電極放電ランプ点灯装置。

15. 前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径Dcは、前記凹入部のうち前記誘導コイルの長手方向における略中央部が位置する部位の直径よりも大きい、請求項13又は14に記載の無電極放電ランプ点灯装置。

1/14

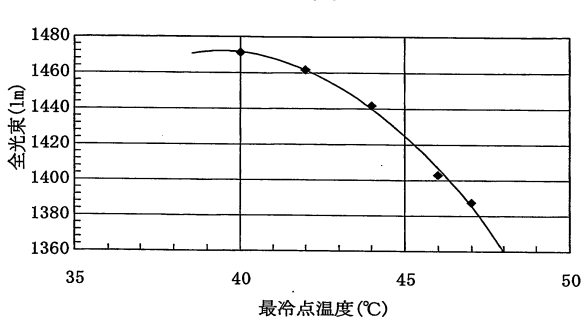


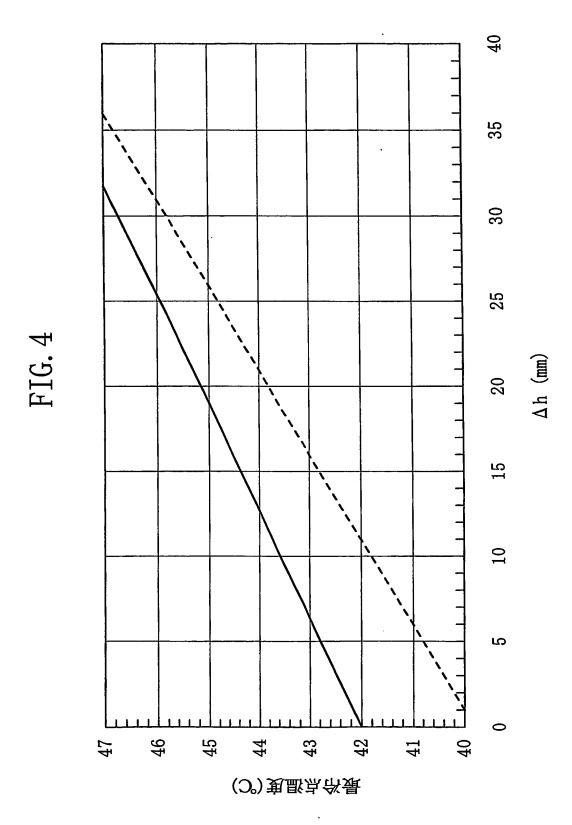
2/14



3/14

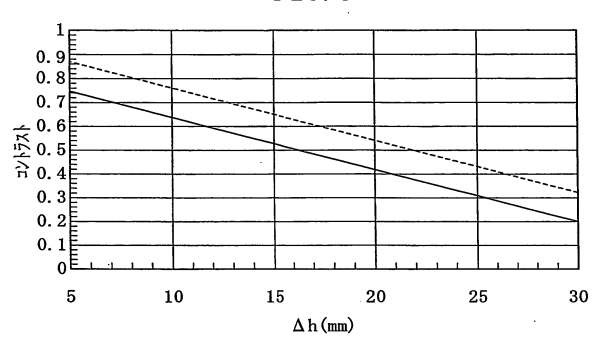
FIG. 3





5/14

FIG. 5



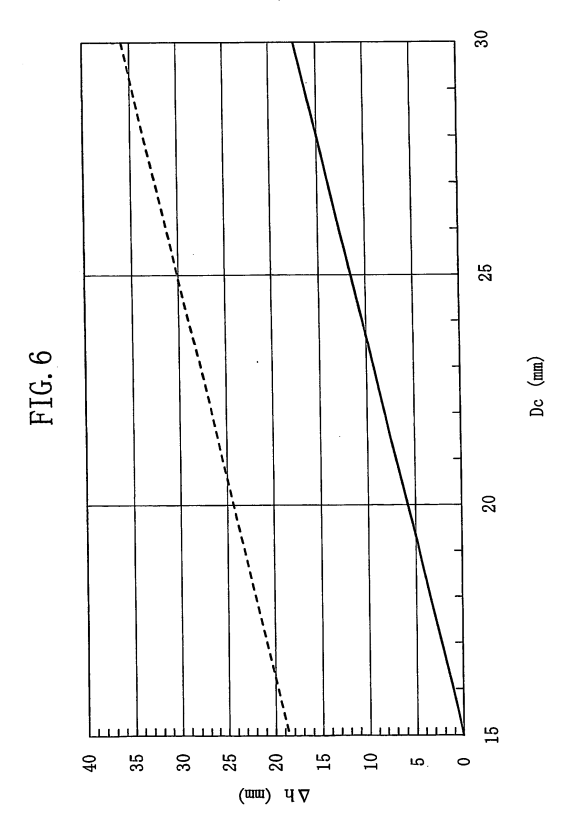
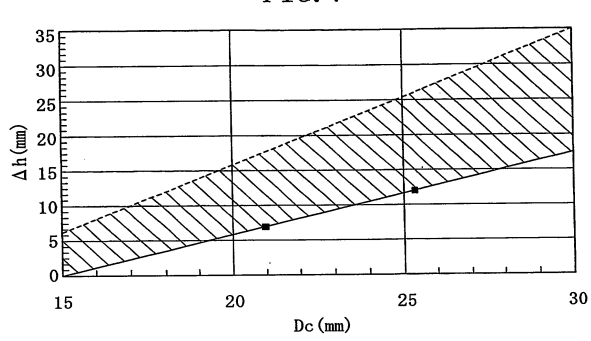
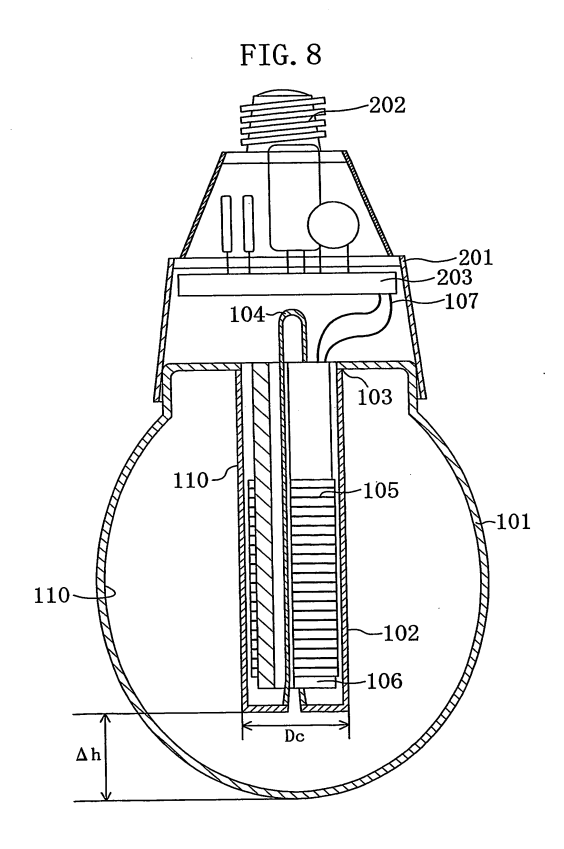
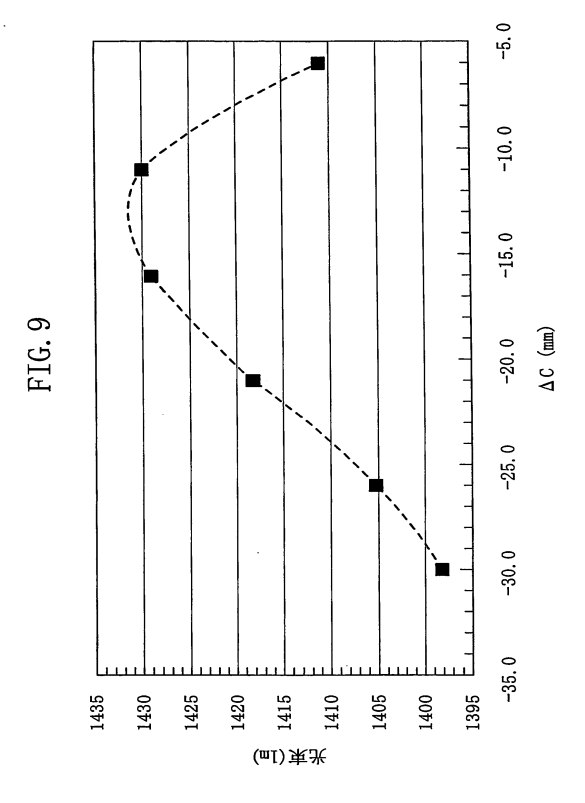
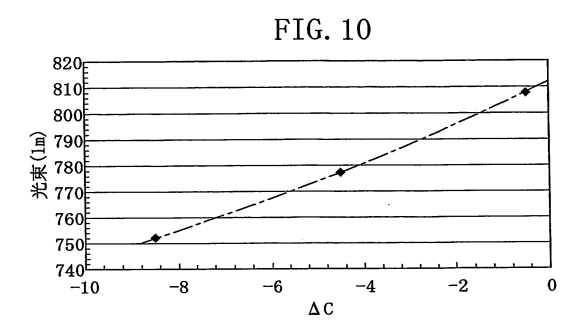


FIG. 7









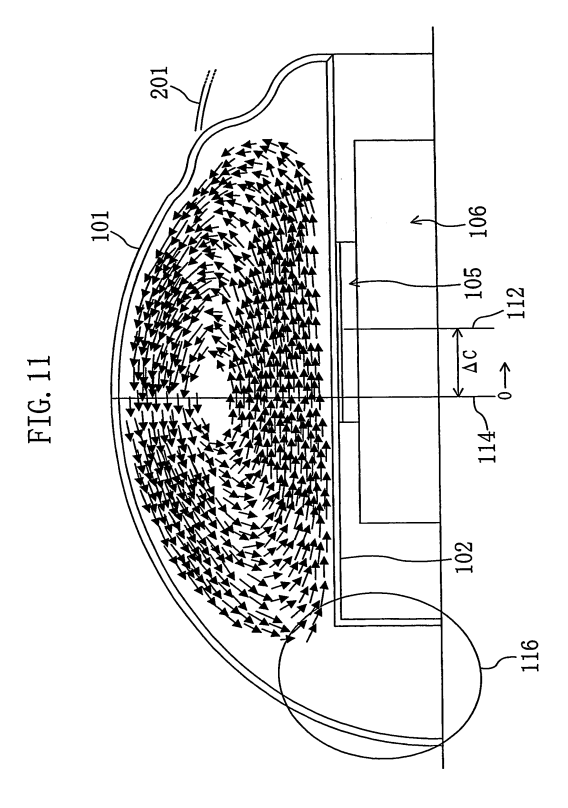


FIG. 12

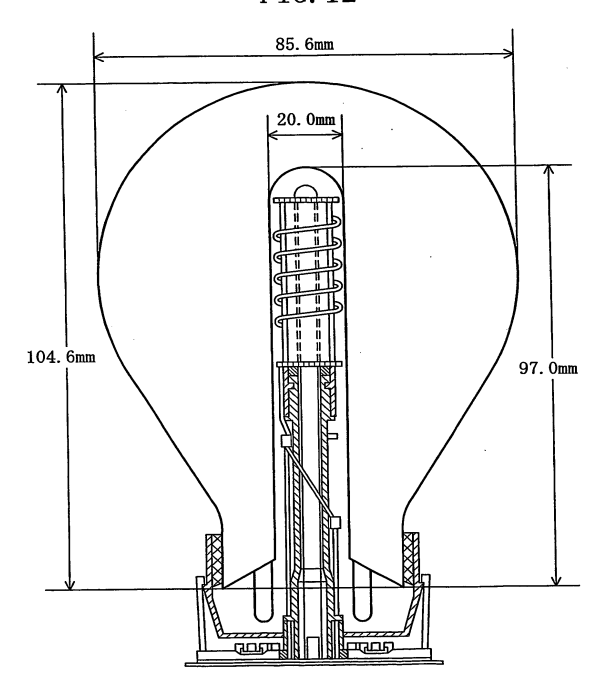
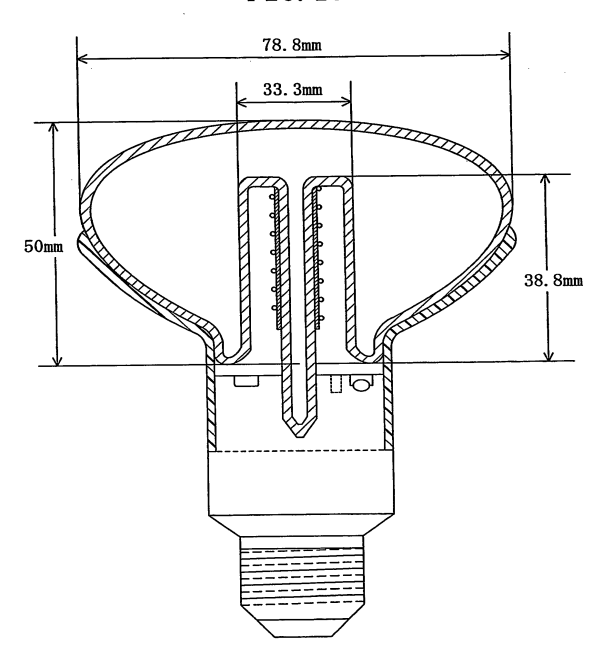
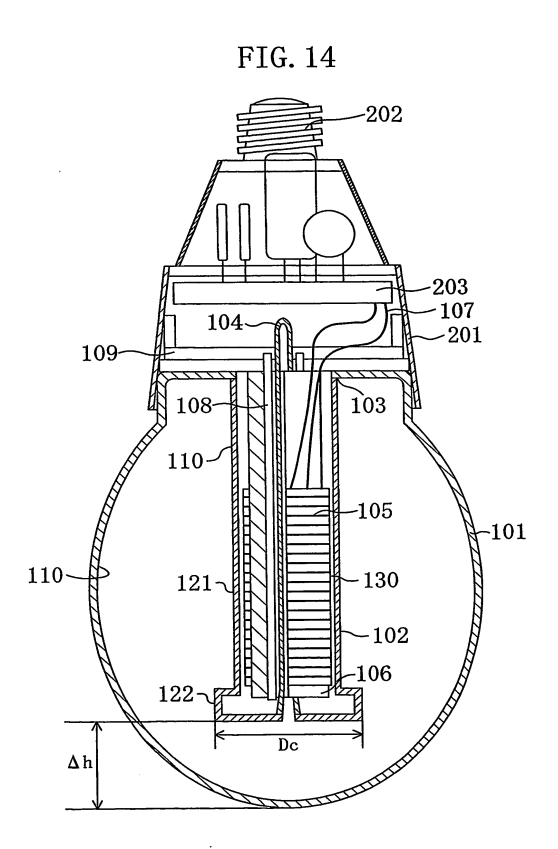


FIG. 13



14/14



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/08447

· CT AGG			101,01	03/0044/
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER CL ⁷ H01J65/04			
	01 101000,04			٠
Ading t	Tribania di mai Dahan Olassica di momenta bata	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification ar	nd IPC	
	S SEARCHED locumentation searched (classification system followed			
Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ H01J61/50-65/08	by classification symbol	ols)	
ł				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such docu	ments are included	in the fields searched
OTES	uyo Shinan Koho 1926—1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003	Toroku Jitsuy	o Shinan Koh	0 1994–2003
		-		
Elconomo	lata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, wh	ere practicable, sea	rch terms used)
				·
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the releve	ant passages	Relevant to claim No.
Y	US 2002/0036472 A1 (MATSUSHI CO., LTD.),	TA ELECTRIC	INDUSTRIAL	1-15
·	28 May, 2002 (28.05.02),			
	Full text; all drawings			
	& JP 2001-332220 A	co rmb	-	•
	(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTR 30 November, 2001 (30.11.01)	IAL CO., ьто.),	
	Full text; all drawings	,		
A	EP 1050897 A2 (MATSUSHITA EI	ECTRIC INDUS	תבדמד.	1-15
	CO., LTD.),		IVIUM	1-13
	08 November, 2000 (08.11.00), Full text; all drawings	,		
	& JP 2000-348683 A			
	(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRE	IAL CO., LTD.),	
	15 December, 2000 (15.12.00), Full text; all drawings	,		
	late cene, are arenamed			
× Further	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fam	ily annex.	
* Special "A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document pr	ublished after the inte	mational filing date or
conside	red to be of particular relevance	priority date and understand the pr	not in conflict with the	e application but cited to
date	document but published on or after the international filing	"X" document of part considered novel	icular relevance; the c or cannot be consider	claimed invention cannot be red to involve an inventive
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	step when the document of part	cument is taken alone icular relevance: the c	laimed invention cannot be
"O" docume	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to inv	olve an inventive step ne or more other such	when the document is
means "P" docume	ent published prior to the international filing date but later	combination bein	ne of those other such ng obvious to a person er of the same patent f	skilled in the art
than the	e priority date claimed			-
28 J	actual completion of the international search uly, 2003 (28.07.03)	Date of mailing of the 12 August	e international search, 2003 (12	ch report
			c, 2000 <u>,-</u> _	00.03/
	nailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japa	nese Patent Office			
Facsimile No	o.	Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/08447

Category*	Citation of document with indication where commended of the relevant	Polovont to -1-1 27
A	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO 02/07483 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL	Relevant to claim No
A	CO., LTD.), 24 January, 2002 (24.01.02), Full text; all drawings & JP 2002-093380 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 29 March, 2002 (29.03.02), Full text; all drawings	1-15
A	WO 01/035446 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 17 May, 2001 (17.05.01), Full text; all drawings	1–15
A	JP 2001-273873 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 05 October, 2001 (05.10.01), Full text; all drawings (Family: none)	1-15
A	WO 01/88952 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 22 November, 2001 (22.11.01), Full text; all drawings & JP 2001-325920 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 22 November, 2001 (22.11.01), Full text; all drawings	1-15
Α	JP 10-321194 A (Matsushita Electric Works, Ltd.), 04 December, 1998 (04.12.98), Full text; all drawings (Family: none)	1-15
A .	JP 10-064484 A (Matsushita Electric Works, Ltd.), 06 March, 1998 (06.03.98), Full text; all drawings (Family: none)	1-15

国際出願番号 PCT/JP03/08447

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H01J65/04							
	った分野 小限資料(国際特許分類(IPC)) H01J61/50-65/08						
日本国実用新築 日本国公開実月 日本国登録実月 日本国実用新築	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年						
国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語) 					
	と認められる文献		0834				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
Y	US 2002/0036472 A INDUSTRIAL CO.,LTD.) 2002. 0 8	5.28 全文、全図	1-15				
A	EP 1050897 A2 (MATUSH CO.,LTD.) 2000. 11. 08 全 & JP 2000-348683 2000. 12. 15 全文、全図	文、全図	1-15				
区欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。				
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若しく 文献(F 「O」口頭に。	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに				
国際調査を完	了した日 28.07.03	国際調査報告の発送日 12.	08.03				
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 星 野 浩 一 電話番号 03-3581-1101	2M 8602 内線 3273				

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	WO 02/07483 A1 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) 2002.01.24 全文、全図 & JP 2002-093380 A (松下電器産業株式会社) 2002.03.29 全文、全図	1-15
A	WO 01/035446 A1 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO.,LTD.) 2001.05.17 全文、全図	1-15
A	JP 2001-273873 A (松下電器産業株式会社) 2001.10.05 全文、全図 (ファミリーなし)	1-15
A	WO 01/88952 A1 (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) 2001.11.22 全文、全図 & JP 2001-325920 A (松下電器産業株式会社) 2001.11.22 全文、全図	1-15
A	JP 10-321194 A (松下電工株式会社) 1998.12.04 全文、全図 (ファミリーなし)	1-15
A	JP 10-064484 A (松下電工株式会社) 1998.03.06 全文、全図 (ファミリーなし)	1-15
	·	
		į
1		

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

RECEIVED

13 APR 2004

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(FC130 XXXV1C1 NEXTO)					
出願人又は代理人 の書類記号 M03-SG165CT1	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/08447	国際出願日 (日.月.年) 02.07.2003 優先日 (日.月.年) 02.07.200) 2			
国際特許分類(IPC)	C1' H01J65/04				
出願人(氏名又は名称)	松下電器産業株式会社				
2. この国際予備審査報告は、この表	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する . 紙を含めて全部で 3 ページからなる。 附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際でも明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照) 8 ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 I					
国際予備審査の請求書を受理した日 06.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 22.03.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区段が関三丁目	P)	73			

I.		国際予備審査報	発告の基礎
1.	þ	この国際予備報 な答するために P C T規則70.	「査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 16,70.17)
		出願時の国際	长出願書類
	×	明細書 明細書 明細書	第 <u>1-22</u> ページ、 出願時に提出されたもの 第 <u> </u>
	×	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	×	図面 図面 図面	第 1-14 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 ページ/図、 「一回」 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	表の部分 第ページ、 出願時に提出されたもの 表の部分 第ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 表の部分 第 ページ、 付の書簡と共に提出されたもの
2.			「の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。
	- ! !	国際調査	下記の 官語である 語である。 語である。 かために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の 言語 別48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語
3.	; 	この国際 この国際 出願後に 出願後に 出願後に 書の提出	る配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4 .		明細書 請求の範囲 図面 この国際予備 れるので、そ	記の書類が削除された。 第

v.	新規性、 文献及で		上の利用可能性につ	いての法第12条	(PCT	35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解							-
	新規性(1	1)		請求の範囲 請求の範囲	1-3.	5-7,1	0-14	
•	進歩性(]	(S)		請求の範囲 請求の範囲	1-3,	5-7, 1	0-14	
	産業上の利	间用可能性(I A)	1	請求の範囲	1-3,	5-7,1	0-14	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告書に示された文献には、巻線の長手方向の中心位置と発光管の最大直径との位置関係や、凹入部のうち開口部と反対側に位置する部位の直径を、長手方向における略中央部が位置する部位の直径よりも大きく設定することについて記載がない。

・。 したがって、国際調査報告書に示された文献だけでは、請求項1-3、5-7、1 0-14に係る発明の新規性・進歩性を否定することはできない。

請求の範囲

1. (補正後) アマルガムの形態でなく、水銀元素の形態で前記発光管に封入されている水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入された発光管と、

前記発光管の近傍に設けられた誘導コイルと、

前記誘導コイルに高周波電力を供給する点灯回路と、

前記点灯回路に電気的に接続された口金とを備え、

前記発光管と前記誘導コイルと前記点灯回路と前記口金とは一体に構成されており、

前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、

前記発光管のうちの前記点灯回路側には、前記誘導コイルが挿入される凹入部が設けられており、

前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状であり、且つ、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位は、前記放電ガスの対流を抑制する機能を有しており、

前記発光管の最大直径は、60mm以上90mm以下であり、

安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、0.07W/cm²以上0.11 W/cm²以下であり、そして、

前記発光管の前記最大直径(D)に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を基準とした前記発光管の高さ(h)の比(h/D)は、1.0以上1.3以下であり、

前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔を Δh とし、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径をDcとしたときに、

Δh≦1.15×Dc+1.25 [mm] の関係を満たし、

前記誘導コイルは、コアと、当該コアに巻き付けられた巻線とから構成されて おり、

前記コアにおける前記巻線が巻き付けられている部分の、長手方向についての

中心部位は、前記発光管の前記最大直径が存在する平面よりも、前記点灯回路側の方へ8mm以上20mm以下の距離だけ離れた範囲内に位置している、電球形無電極放電ランプ。

- 2. 前記直径Dcと前記間隔 Δ h とが、
 Δ h ≥ 1. 1 6 × D c − 1 7. 4 [mm]
 の関係を満たす請求項1に記載の電球形無電極放電ランプ。
- 3. 前記発光管の前記最大直径は65mm以上80mm以下である、請求項1

または2に記載の電球形無電極放電ランプ。

4. (削除)

5. (補正後) アマルガムの形態でなく、水銀元素の形態で前記発光管に封入 されている水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入された発光管と、

前記発光管の近傍に設けられた誘導コイルと、

前記誘導コイルに高周波電力を供給する点灯回路と、

前記点灯回路に電気的に接続された口金と

を備え、

前記発光管と前記誘導コイルと前記点灯回路と前記口金とは一体に構成されており、

前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、

前記発光管のうちの前記点灯回路側には、前記誘導コイルが挿入される凹入部が設けられており、

前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状であり、且つ、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位は、前記放電ガスの対流を抑制する機能を有しており、

前記発光管の最大直径は、55mm以上75mm以下であり、

安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、 $0.05W/cm^2$ 以上 $0.07W/cm^2$ 未満であり、そして、

前記発光管の前記最大直径(D)に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を基準とした前記発光管の高さ(h)の比(h/D)は、1.0以上1.3以下であり、

前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔を Δ h とし、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径を D c としたときに、

 $\Delta h \le 1$. 9,2 × D c - 2 2. 4 [mm]

め関係を満たし、

前記誘導コイルは、コアと、当該コアに巻き付けられた巻線とから構成されており、

前記コアにおける前記巻線が巻き付けられている部分の、長手方向についての中心部位は、前記発光管の前記最大直径が存在する平面上に実質的に存在している、電球形無電極放電ランプ。

6. 前記直径Dcと前記間隔 Δhとが、

 $\Delta h \ge 1$. 16×Dc-17. 4 [mm]

の関係を満たす、請求項5に記載の電球形無電極放電ランプ。

- 7. 前記発光管の前記最大直径は60mm以上70mm以下である、請求項5 または6に記載の電球形無電極放電ランプ。
 - 8. (削除)

9 ..

- 10. (補正後) 前記希ガスの封入圧力は、60Pa以上300Pa以下である、請求項1から3または5から7の何れか一つに記載の電球形無電極放電ランプ。
- 11. (補正後) 前記発光管の内表面に蛍光体層が形成されている、請求項1から3、5から7または10の何れか一つに記載の電球形無電極放電ランプ。
- 12. (補正後) 前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径 Dcは、前記凹入部のうち前記誘導コイルの長手方向における略中央部が位置する部位の直径よりも大きい、請求項1から3、5から7、10または11の何れか一つに記載の電球形無電極放電ランプ。
- 13. (補正後) アマルガムの形態でなく、水銀元素の形態で前記発光管に封入されている水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入され、凹入部を有する発光管と、

前記凹入部に挿入された誘導コイルと、

前記誘導コイルに高周波電力を供給する点灯回路と を備え、 前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、 前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状であ り、 前記発光管の最大直径は、60mm以上90mm以下であり、

安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、 $0.07W/cm^2$ 以上 $0.11W/cm^2$ 以下であり、そして、

前記発光管の前記最大直径(D)に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を基準とした前記発光管の高さ(h)の比(h/D)は、1.0以上1.3以下であり、

前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔を Δh とし、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径を Dc としたときに、

 $\Delta h \le 1. 15 \times Dc + 1. 25 [mm]$

の関係を満たし、

前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径Dcは、前記凹入 部のうち前記誘導コイルの長手方向における略中央部が位置する部位の直径より も大きい、無電極放電ランプ点灯装置。

14. (補正後) アマルガムの形態でなく、水銀元素の形態で前記発光管に封入されている水銀と希ガスとを含む放電ガスが封入され、凹入部を有する発光管と、

前記凹入部に挿入された誘導コイルと、

前記誘導コイルに高周波電力を供給する点灯回路と を備え、

前記発光管は、略球形状あるいは略回転楕円形状を有しており、

前記凹入部は、前記点灯回路側に開口部を有し、横断面が略円形の筒形状でありする略円筒形状を有し、

前記発光管の最大直径は、

55mm以上75mm以下であり、

安定点灯時における前記発光管の管壁負荷は、0.05W/cm²以上0.07W/cm²未満であり、そして、

前記発光管の前記最大直径(D)に対する、前記凹入部における前記開口部の端面を基準とした前記発光管の高さ(h)の比(h/D)は、1.0以上1.3

以下であり、

前記凹入部のうちの前記開口部と反対側に位置する前記凹入部の頂面と、前記凹入部の前記頂面と対向する前記発光管の頂部との間隔を Δ h とし、前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径を D c としたときに、

 $\Delta h \leq 1$. 9 2 \times D c - 2 2. 4 [mm]

の関係を満たし、

前記凹入部のうち前記開口部と反対側に位置する部位の直径Dcは、前記凹入部のうち前記誘導コイルの長手方向における略中央部が位置する部位の直径よりも大きい、無電極放電ランプ点灯装置。

15. (削除)

Tanslation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PCI Article 30 all			
Applicant's or agent's file reference M03-SG165CT1	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
nternational application No. PCT/JP2003/008447	International filing date (days) 02 July 2003 (02.0)	/month/year) 7.2003)	Priority date (day/month/year) 02 July 2002 (02.07.2002)	
nternational Patent Classification (IPC) or r H01J 65/04				
Applicant MATSU	JSHITA ELECTRIC INC	OUSTRIAL (CO., LTD.	
2. This REPORT consists of a total of the approach. This report is also accompanded and are the basis 70.16 and Section 607 of the approach.	of 3 sheets, incl	uding this cover ets of the descrip ontaining rectific under the PCT	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule	
3. This report contains indications in Basis of the report II Priority III Non-establishm IV Lack of unity or Reasoned states citations and extensive Certain docum	relating to the following items: ort ent of opinion with regard to n f invention ment under Article 35(2) with a coplanations supporting such sta	ovelty, inventiv regard to novelt tement	e step and industrial applicability y, inventive step or industrial applicability;	
Date of submission of the demand 06 October 2003 (Date of comple	etion of this report 22 March 2004 (22.03.2004)	
Name and mailing address of the IPE		Authorized of	ficer	
Facsimile No.		Telephone No).	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PO

PCT/JP2003/008447

		f the rep		
1.	With r		the elements of the international application:*	
		the interr	national application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the descr	ription:	, as originally filed
		pages _	1-22	, filed with the demand
		pages _	Et. J. Lik the letter of	, filed with the domain
		pages _	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the clair	ns:	:-:11 51od
		pages	2-3,6-7	, as originally filed
		pages	, as amended (together	, filed with the demand
		pages .	1,5,10-14 , filed with the letter of	, 21100 11101 011
		pages	1,5,10-14 , filed with the letter of	· ·
	\boxtimes	the drav	wings:	i sinally filad
l		pages	1-14	, as originally filed
١		pages		, filed with the demand
l		pages	, filed with the letter of	
l	\Box	the seque	ence listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
١		pages		, filled with the demand
Ì		pages	, filed with the letter of	
		internations se eleme	IIIS WELE AVAILABLE OF TAILIBRIOG TO THIS THE TAIL THE THE TAIL TH	which is:
١	<u> </u>	the la	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under R	23.1(0)).
١	<u> </u>	hthe la	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). anguage of the translation furnished for the purposes of international preliminar	v examination (under Rule 55.2 and/
١	L	the la or 55		,
	3. W		d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the intern examination was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international
	Ī		ained in the international application in written form.	ľ
	l ⊨		together with the international application in computer readable form.	
			ished subsequently to this Authority in written form.	
	lī		ished subsequently to this Authority in computer readable form.	
		inter	statement that the subsequently furnished written sequence listing does n rational application as filed has been furnished.	
		The beer	statement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	al to the written sequence listing has
	4. 🛭	The	amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages	
	1	K	the claims, Nos. 4.8.9.15	
		台	the drawings, sheets/fig	
	5. [This	s report has been established as if (some of) the amendments had not been made and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	, since they have been considered to go
	i	Replacement this re	ent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an in port as "originally filed" and are not annexed to this report since they do '	vitation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
	** /	ind 70.17, 1ny repla). cement sheet containing such amendments must be referred to under item I and a	nnexed to this report.

International application No.

PCT/JP03/08447

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

INTERNATIONAL FREE	(11a) (11a)	and to povelty, inventive step or industrial applicability;	}
V. Reasoned statement under Artic citations and explanations supp	le 35(2) with regorting such state	gard to novelty, inventive step or industrial applicability; ement	
1. Statement		1-3, 5-7, 10-14	YES
Novelty (N)	Claims	1-3, 3-7, 10-14	NO
	Claims		 YES
(12)	Claims	1-3, 5-7, 10-14	- NO
Inventive step (IS)	Claims		NO
	-	1-3, 5-7, 10-14	YES
Industrial applicability (IA)	Claims	1-3, 5-7, 10-11	NO
	Claims		

2. Citations and explanations

The documents cited in the ISR do not describe the positional relationship between the center position of the coil's longitudinal direction and the maximum diameter of the light-emitting tube, and do not discuss setting the diameter of the part positioned at the side opposite the opening of the recessed part to be larger than the diameter of the part positioned at the rough center in the longitudinal direction.

longitudinal direction.

Therefore the novelty and inventive step of the invention of claims 1-3, 5-7, and 10-14 cannot be denied solely based on the documents cited in the ISR.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.